



Pour diffusion immédiate : 23/12/2022

GOVERNEURE KATHY HOCHUL

LA GOUVERNEURE HOCHUL INFORME LES NEW-YORKAIS DES PROGRÈS DE L'ÉTAT DANS LA LUTTE CONTRE LA COVID-19

La gouverneure encourage les New-Yorkais à continuer à utiliser les moyens de protection et de lutte contre la COVID-19 : les vaccins, les rappels, les tests et le traitement

32 décès signalés pour tout l'État le 22 décembre

La gouverneure Kathy Hochul a informé les New-Yorkais des progrès réalisés par l'État dans la lutte contre le COVID-19 et a présenté les mesures de base qu'ils peuvent prendre pour se protéger contre la propagation des infections respiratoires virales qui deviennent plus fréquentes en automne et en hiver.

La gouverneure Hochul a déclaré : « À l'heure où les New-Yorkais se réunissent pour les fêtes de fin d'année, j'invite chacun à rester vigilant et à continuer d'utiliser tous les outils disponibles pour assurer sa sécurité et sa santé, celles de ses proches et de sa communauté. Restez à jour dans vos doses de vaccin, et faites-vous tester avant tout rassemblement ou voyage. Si le test est positif, discutez avec votre médecin des options de traitement possibles. »

La gouverneure Hochul [exhorte](#) les New-Yorkais à prendre des mesures de prévention communes - comme la mise à jour de leurs vaccins et une bonne hygiène - pour se protéger du virus respiratoire syncytial (VRS), de la grippe et du COVID-19 et réduire la charge de travail des hôpitaux locaux. La gouverneure a récemment [informé](#) les New Yorkais des efforts de l'État en vue de se préparer à l'hiver.

Au début du mois, la Food and Drug Administration (FDA) et les CDC ont également autorisé [les enfants âgés de six mois et plus](#) à recevoir le vaccin de rappel bivalent pour renforcer la protection contre le COVID-19. Auparavant, ces vaccins n'étaient disponibles que pour les [enfants âgés de 5 ans et plus](#).

Alors que le nombre de cas de grippe continue d'augmenter dans l'État, le Département de la santé de l'État de New York a récemment rappelé aux New-Yorkais de prendre des mesures préventives, notamment en se faisant vacciner contre la grippe. Un récent [rapport](#) montre une hausse de 19 % des cas confirmés en laboratoire à travers New

York et une augmentation de 6 % des hospitalisations liées à la grippe pour la semaine se terminant le 10 décembre.

Les consultations aux urgences pour les patients présentant des symptômes de la grippe restent également élevées. Le récent [rapport de surveillance de la grippe](#) du Département a également relevé 79 foyers de contamination confirmés en laboratoire dans des établissements de soins de longue durée et de soins intensifs de l'État au cours de la même semaine.

La gouverneure Hochul a déjà lancé une [campagne de sensibilisation du public](#) dans laquelle la commissaire à la santé de l'État de New York, le Dr Mary T. Bassett, s'adresse directement aux New-Yorkais au sujet des trois virus qui circulent actuellement dans l'État et qui présentent des symptômes similaires et peuvent causer des maladies graves. Produites par le Département de la santé de l'État de New York, les vidéos comprennent un [court clip vidéo](#) et une [version plus longue](#) destinées aux parents, ainsi qu'une version destinée plus particulièrement aux [prestataires de soins de santé](#).

La gouverneure a également demandé aux New-Yorkais de recevoir leur rappel de vaccin bivalent COVID-19. Pour prendre rendez-vous pour un rappel, les New-Yorkais doivent s'adresser à leur pharmacie locale, au service de santé du comté ou à leur prestataire de soins de santé, consulter le site [vaccines.gov](#), envoyer leur code postal par SMS au numéro 438829 ou appeler le 1-800-232-0233 pour trouver les points de rendez-vous les plus proches.

En outre, la gouverneure Hochul encourage les New-Yorkais à se faire vacciner contre la grippe, car [la saison de la grippe est très répandue](#) dans l'État de New York. Le virus de la grippe et le virus à l'origine de la COVID-19 peuvent se propager simultanément cet automne et cet hiver. Se faire vacciner contre les deux est donc le meilleur moyen de rester en bonne santé et d'éviter une pression supplémentaire sur les systèmes de soins de santé.

Le Département de la santé de l'État poursuit sa [campagne annuelle de sensibilisation du public](#), rappelant aux adultes et aux parents de se faire vacciner contre la grippe et la COVID-19, ainsi que leurs enfants de 6 mois et plus. Les campagnes publicitaires en anglais et en espagnol ont débuté le mois dernier.

Pour obtenir des renseignements sur les cliniques de vaccination contre la grippe, [contactez le service de santé local](#) ou visitez [vaccines.gov/find-vaccines/](#).

Les chiffres d'aujourd'hui se résument comme suit :

- **Cas pour 100k** - 34,15
- **Moyenne des cas sur 7 jours par 100k** - 28,67
- **Résultats de tests signalés** -69 818
- **Nombre total de tests positifs** -6 674

- **Pourcentage de tests positifs** - 9,04 %**
- **Pourcentage moyen de tests positifs sur 7 jours** - 7,86 %**
- **Patients hospitalisés** -3 719 (-59)
- **Nouvelles admissions de patients** - 609
- **Patients en soins intensifs** - 366 (-8)
- **Patients en soins intensifs avec intubation** -164 (+5)
- **Nombre total de malades sortants** - 378 076 (+620)
- **Nouveaux décès signalés par les établissements de santé via HERDS** - 32
- **Nombre total de décès signalés par les établissements de santé via HERDS** - 60 150

** En raison du changement de la politique d'enregistrement des tests au niveau du département fédéral de la Santé et des Services sociaux (HHS) et de plusieurs autres facteurs, la mesure la plus fiable pour estimer l'impact du virus sur une communauté est le nombre de cas pour 100 000 habitants, et non le pourcentage de tests positifs.

Le Système de données de réponse électronique en matière de santé (Health Electronic Response Data System, HERDS) est une source de données du département de la Santé de l'État de New York (New York State Department of Health, NYS DOH) qui collecte quotidiennement le nombre de décès enregistrés dans les hôpitaux, maisons de retraite et établissements de soin pour adultes uniquement.

Remarque importante : Depuis le lundi 4 avril, le département fédéral de la Santé et des Services sociaux (Department of Health and Human Services, HHS) n'exige plus des centres de test utilisant des tests antigéniques rapides de la COVID-19 qu'ils signalent le nombre de résultats négatifs. En conséquence, l'État de New York calculera le pourcentage des résultats positifs en se référant uniquement aux résultats des tests PCR réalisés en laboratoire. Les tests antigéniques positifs continueront d'être signalés à l'État de New York, de sorte que le nombre de nouveaux cas par jour et le nombre de cas pour 100 000 habitants continueront d'inclure les résultats des deux formes de tests (PCR et antigéniques). En raison de ce changement et de plusieurs autres facteurs, notamment des modifications au niveau des procédures de test, la mesure la plus fiable pour estimer l'impact du virus sur une communauté est le nombre de cas pour 100 000 habitants, et non le pourcentage de tests positifs.

- **Nombre total de décès signalés et enregistrés par le CDC** -76,528

Les données quotidiennes relatives aux certificats de décès provisoires liés au COVID-19, communiquées par le Département de la Santé et l'État de New York au CDC, incluent les personnes décédées dans n'importe quel endroit, y compris les hôpitaux, les maisons de repos, les établissements de soins pour adultes, à domicile, dans les hospices et autres lieux.

- **Nombre total de doses de vaccin administrées** - 43 302 276
- **Nombre total de doses de vaccin administrées au cours des dernières 24 heures** - 20 217
- **Nombre total de doses de vaccin administrées au cours des 7 derniers jours** - 131 803
- **Pourcentage de New-Yorkais âgés de 18 ans et plus ayant terminé la série de vaccins** - 85,3 %
- **Pourcentage de New-Yorkais âgés de 18 ans et plus ayant terminé la série de vaccins (CDC)** - 90,3 %
- **Pourcentage de New-Yorkais âgés de 18 ans et plus qui sont à jour** - 14,1 %
- **Pourcentage de New Yorkais âgés de 12 à 17 ans dont la série de vaccins est terminée** - 74,3 %
- **Pourcentage de New-Yorkaises et New-Yorkais de 12 à 17 ans ayant reçu un cycle vaccinal complet (CDC)** - 76,0 %
- **Pourcentage de New-Yorkais âgés de 12 à 17 ans qui sont à jour** - 5,1 %
- **Pourcentage de New-Yorkais âgés de 5 à 11 ans ayant terminé la série de vaccins** - 39,7 %
- **Pourcentage de New-Yorkais âgés de 5 à 11 ans ayant terminé la série de vaccins (CDC)** - 40,5 %
- **Pourcentage de New-Yorkais âgés de 5 à 11 ans qui sont à jour** - 2,7 %
- **Pourcentage de New-Yorkais âgés de 0 à 4 ans ayant terminé la série de vaccins** - 6,9 %
- **Pourcentage de New-Yorkais âgés de 0 à 4 ans qui sont à jour** - 6,9 %
- **Pourcentage de tous les New-Yorkais ayant terminé la série de vaccins** - 76,2 %
- **Pourcentage de tous les New-Yorkais ayant terminé la série de vaccins (CDC)** - 80,4 %
- **Pourcentage de tous les New-Yorkais qui sont à jour** - 12,2 %

Voici le nombre moyen de cas pour 100 000 habitants sur 7 jours pour chaque région :

Région	Mardi 20 décembre 2022	Mercredi 21 décembre 2022	Jeudi 22 décembre 2022
Capital Region	12.85	13.15	13.31
Central New York	12.71	12.80	12.36
Finger Lakes	13.50	14.27	15.25
Long Island	44.90	44.33	44.70
Mid-Hudson	30.38	30.37	30.42
Mohawk Valley	11.98	12.75	13.69
New York City	33.41	32.99	33.09
North Country	13.57	13.50	12.68

Southern Tier	12.19	12.19	12.30
Western New York	14.49	15.74	16.42
Pour tout l'État	28.55	28.46	28.67

Voici le pourcentage moyen de tests positifs sur 7 jours enregistré au cours des trois derniers jours, par région** :

Région	Mardi 20 décembre 2022	Mercredi 21 décembre 2022	Jeudi 22 décembre 2022
Capital Region	6.09%	6.44%	6.42%
Central New York	5.32%	5.38%	5.20%
Finger Lakes	6.15%	6.62%	6.80%
Long Island	9.23%	9.29%	9.53%
Mid-Hudson	7.85%	7.95%	8.10%
Mohawk Valley	5.23%	5.88%	6.40%
New York City	7.35%	7.42%	7.68%
North Country	5.27%	5.36%	5.36%
Southern Tier	5.13%	4.90%	5.13%
Western New York	10.91%	11.44%	12.65%
Pour tout l'État	7.50%	7.62%	7.86%

** En raison du changement de la politique d'enregistrement des tests au niveau du département fédéral de la Santé et des Services sociaux (HHS) et de plusieurs autres facteurs, la mesure la plus fiable pour estimer l'impact du virus sur une communauté est le nombre de cas pour 100.000 habitants, et non le pourcentage de tests positifs.

Voici le pourcentage moyen de tests positifs sur 7 jours enregistré au cours des trois derniers jours, par quartier de New York City ** :

Arrondissement de NYC	Mardi 20 décembre 2022	Mercredi 21 décembre 2022	Jeudi 22 décembre 2022
Bronx	8.51%	8.62%	8.71%
Kings	5.76%	5.80%	6.07%
New York	7.34%	7.35%	7.61%
Queens	8.99%	9.11%	9.36%
Richmond	7.97%	8.13%	8.48%

** En raison du changement de la politique d'enregistrement des tests au niveau du département fédéral de la Santé et des Services sociaux (HHS) et de plusieurs autres

facteurs, la mesure la plus fiable pour estimer l'impact du virus sur une communauté est le nombre de cas pour 100 000 habitants, et non le pourcentage de tests positifs.

Hier, 6 674 New-Yorkais ont été testés positifs à la COVID-19 dans l'État de NY, ce qui porte le total à 6 407 636. La répartition géographique est la suivante :

Comté	Total de tests positifs	Total de nouveaux tests positifs
Albany	76,540	60
Allegany	10,511	10
Broome	57,096	35
Cattaraugus	18,826	9
Cayuga	19,865	9
Chautauqua	28,660	11
Chemung	26,137	11
Chenango	11,572	2
Clinton	21,887	9
Columbia	13,300	2
Cortland	12,995	2
Delaware	9,828	10
Dutchess	81,940	69
Erie	262,651	221
Essex	7,437	4
Franklin	11,824	11
Fulton	16,184	15
Genesee	16,229	7
Greene	10,594	8
Hamilton	1,067	1
Herkimer	17,018	7
Jefferson	26,144	18
Lewis	7,169	2
Livingston	14,045	9
Madison	16,428	5
Monroe	187,096	183
Montgomery	14,660	11
Nassau	532,265	758
Niagara	58,214	31
NYC	2,990,086	3,321
Oneida	67,174	39
Onondaga	139,157	57
Ontario	25,418	22

Orange	134,472	165
Orleans	10,267	5
Oswego	33,629	16
Otsego	12,900	10
Putnam	30,523	39
Rensselaer	40,692	16
Rockland	115,178	130
Saratoga	59,916	33
Schenectady	42,462	28
Schoharie	6,411	4
Schuyler	4,268	4
Seneca	7,441	6
St. Lawrence	25,748	7
Steuben	24,809	12
Suffolk	550,383	722
Sullivan	23,714	25
Tioga	13,754	10
Tompkins	25,887	10
Ulster	41,633	37
Warren	18,386	20
Washington	15,337	8
Wayne	21,344	19
Westchester	324,357	371
Wyoming	9,768	4
Yates	4,340	4

Les données ci-dessous indiquent le nombre de personnes ayant été testées positives à la COVID-19 et hospitalisées en raison du virus ou de ses complications, et le nombre de personnes positives mais hospitalisées pour des pathologies sans lien avec le virus :

Région	Patients atteints de la COVID-19 actuellement hospitalisés	Admis en raison de la COVID ou de complications liées à la COVID	% admis en raison de la COVID ou de complications liées à la COVID	Admis dans les cas où la COVID ne figurait pas parmi les raisons de l'admission	% admis dans les cas où la COVID ne figurait pas parmi les raisons de l'admission
Capital Region	154	80	51.9%	74	48.1%

Central New York	71	39	54.9%	32	45.1%
Finger Lakes	280	70	25.0%	210	75.0%
Long Island	780	353	45.3%	427	54.7%
Mid-Hudson	454	205	45.2%	249	54.8%
Mohawk Valley	49	26	53.1%	23	46.9%
New York City	1,655	724	43.7%	931	56.3%
North Country	51	21	41.2%	30	58.8%
Southern Tier	74	19	25.7%	55	74.3%
Western New York	151	60	39.7%	91	60.3%
Pour tout l'État	3,719	1,597	42.9%	2,122	57.1%

Le variant omicron représente, à l'heure actuelle, 95 % des variants en circulation. Pour plus d'informations sur le suivi des variants, veuillez consulter le site suivant : [COVID-19 Variant Data | Department of Health \(ny.gov\)](https://www.health.ny.gov/diseases/communicable/covid-19/variant-data/).

Hier, 32 nouveaux décès liés à la COVID-19 ont été signalés, ce qui porte le total à 60 150. Voici la répartition géographique par comté de résidence :

Comté	Nouveaux décès
Albany	1
Bronx	4
Chemung	1
Erie	2
Kings	7
Nassau	3
New York	2
Oneida	1
Orange	1

Putnam	1
Queens	4
Rockland	1
Warren	1
Washington	1
Westchester	2
Total général	32

Les New-Yorkais cherchant à prendre rendez-vous pour la vaccination d'enfants de 5 à 11 ans sont invités à prendre contact avec le pédiatre de leur enfant, leur médecin de famille, le département de Santé de leur comté, un centre de santé qualifié au niveau fédéral (Federally Qualified Health Center, FQHC), une maison de santé rurale ou une pharmacie pour l'administration d'un vaccin adapté à cette tranche d'âge. Les parents et les tuteurs peuvent visiter le site [vaccines.gov](https://www.vaccines.gov), soumettre leur code postal au 438829, ou appeler [1-800-232-0233](tel:1-800-232-0233) pour trouver les lieux les plus proches. Assurez-vous que le professionnel de santé propose le vaccin Pfizer-BioNTech contre la COVID-19, les autres vaccins n'étant pas encore autorisés pour cette tranche d'âge.

Consultez notre [site Internet](#) pour connaître les dernières actualités, les réponses aux questions fréquemment posées et les ressources spécifiquement conçues pour les parents et responsables légaux d'enfants de cette tranche d'âge.

La répartition géographique par région des New-Yorkais qui ont été vaccinés et qui ont reçu une dose supplémentaire est la suivante :

Données de vaccination régionales par situation géographique du professionnel de santé		
	Personnes ayant reçu un cycle vaccinal complet	Pourcentage des New-Yorkais qui sont à jour
Région	Chiffres cumulés Total	Chiffres cumulés Total
Capital Region	910,198	203,571
Central New York	615,575	131,923
Finger Lakes	830,898	213,572
Long Island	2,019,292	329,020
Mid-Hudson	1,570,168	297,012
Mohawk Valley	311,262	61,598
New York City	7,442,625	834,299
North Country	284,507	57,294
Southern Tier	419,242	94,271
Western New York	909,370	204,984

Pour tout l'État	15,313,137	2,427,544
-------------------------	-------------------	------------------

Rappels/Doses supplémentaires		
Région	Chiffres cumulés Total	Augmentation au cours des 7 derniers jours
Capital Region	798,969	5,453
Central New York	531,205	4,043
Finger Lakes	842,005	6,884
Long Island	1,806,460	16,722
Mid-Hudson	1,470,487	14,042
Mohawk Valley	271,847	1,768
New York City	4,656,731	46,086
North Country	247,302	1,469
Southern Tier	379,246	3,008
Western New York	869,061	6,599
Pour tout l'État	11,873,313	106,074

Le tableau de bord de suivi du vaccin contre la COVID-19 est disponible pour informer les New-Yorkais sur la distribution du vaccin contre la COVID-19. Le Département de la Santé de l'État de New York exige des établissements de vaccination qu'ils communiquent toutes les données relatives à l'administration du vaccin COVID-19 dans un délai de 24 heures. Les données du Département de la Santé de l'État de New York provenant du NYSIIS et du CIR diffèrent légèrement des données fédérales, qui incluent les doses administrées au niveau fédéral et d'autres différences mineures. La publication ci-dessus intègre ces deux séries de données.

Les données sur la vaccination présentées dans le communiqué d'aujourd'hui ont été mises à jour pour inclure les New-Yorkais qui sont « à jour ». Le terme « à jour » représente le nombre total d'individus ayant reçu tous les vaccins COVID-19, y compris le rappel bivalent, selon l'âge et les recommandations cliniques (CDC At-A-Glance COVID-19 Vaccination Schedules).

###

Informations supplémentaires disponibles sur le site Web www.governor.ny.gov
État de New York | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418

[SE DÉSABONNER](#)